GRAN VARIEDAD





Productos Globales S.A.

17 Avenida 46-78 zona 12, Guatemala, C.A. PBX: (502) **2294-4000** ventas@productosglobales.com.gt

CATALOGO DE PRODUCTOS

www.pinturasamericana.com.gt

- ★ Látex ★ Esmaltes ★ Anticorrosivo ★ Secado Rápido ★ Pintura de Tráfico ★
- ★ Pintura para Canchas Deportivas ★ Impermeabilizantes ★ Cola Blanca ★
 - ★ Sintéticos★ Accesorios Cover // ★

www.pinturasamericana.com.gt



PRODUCTOS

Nuestra Marca "Pintura Americana"

Tiene más de 30 años de experiencia en la fabricación de productos de recubrimientos, innovando cada año productos de alta calidad y a precios más accesibles para los consumidores. Hemos logrado con orgullo tener líneas específicas para diferentes necesidades, brindándole a nuestros consumidores la seguridad de vivir una experiencia de optimo desempeño, durabilidad y garantía.

Porque usar Pintura Americana

Ofrece líneas amplias de productos para diferentes tipos de necesidades arquitectónicas, industriales y domésticas. Calidad de Prestigio, superando la expectativa del cliente. Logrando que el consumidor obtenga un ahorro importante en su presupuesto.

Nuestros Pilares más importantes "La Calidad y El Servicio"

En Pintura Americana, nos esforzamos por lograr nuestra meta cada día, en producir productos que superen las expectativas de nuestros clientes con nuestra alta calidad de cada línea específica. Y lo logramos también con nuestras materias primas de gran calidad, utilizando nacionales e internacionales. Y gracias a nuestro equipo de laboratorio, investigación / desarrollo, y de control de calidad, esto se logra ejecutar. También nuestro segundo pilar tan fuerte como la calidad, es nuestra atención al cliente, asesoría, servicio de despacho, créditos y ventas, logrando la confianza y lealtad de nuestros clientes.





¿POR QUÉ UTILIZAR NUESTROS PRODUCTOS?

La marca Américana ofrece distintas líneas de recubrimientos para una amplia variedad de necesidades, tanto industriales como comerciales. Brindando siempre una satisfacción generalizada.







ACONDICIONADOR DE PARED TABLA YESO SELLADOR

CÓDIGO 1918



CDECIFICACIONES TÉCNICAS

ESPECIFICACIO	DNES TECNICAS
BRILLO	Mate
	0 - 7 a 85°
PESO POR GALÓN	11.0 +/- 0.25 Lbs/gal
RENDIMIENTO	30 mts2 por Galón
TEÓRICO	a 1 mils
SÓLIDOS POR PESO	38.0 - 43.00%
REPINTADO	4 horas
SÓLIDOS	
POR VOLUMEN	27 +/- 2.5%
DILUYENTE	Agua
VISCOSIDAD	110 -115 KU a 25℃

DESCRIPCIÓN Acondicionador base aqua elaborado con resinas acrílicas y amigable con el medio ambiente, de gran desempeño y rendimiento. Especialmente diseñado para sellar y brindar uniformidad en la superficie, para uso en interiores y exteriores. Resistente a la alcalinidad e ideal para exponenciar el desempeño del recubrimiento como acabado final Excelente nivelación, bajo VOC, acabado fino y mate, excelente relación rendimiento/costo y aplicable en varias superficies como, paredes de block. cernido, concreto, hormigón, ladrillo, veso y otros.

USOS SUGERIDOS Para eliminar colores intensos en ambientes interiores y exteriores; para sellar superficies nuevas o de Yeso, de tal manera exponenciar el desempeño del acabado final. Otras superficies sugeridas concreto, repello, block y

FORMA DE APLICACIÓN Brocha o Rodillo.

DILUCIÓN Máxima 1/4 de Agua Limpia por galón. No mezclar con otros productos o

OBSERVACIONES Agitar bien, antes de usar. No mezclar con otros productos y no aplicar cuando exista amenaza de lluvia

ALMACENAJE Mantenga este producto en su envase y bien tapado. Consérvese en un lugar fresco y seco a una temperatura no menor de 5°C, ni mayor a 35°C.

LÁTEX ACRÍLICA PREMIUM

100% Lavable Mate Linea 18XX



ESPECIFICACIONES TECNICAS		
BRILLO	Mate, 0 - 5 % a 85°	
PESO POR GALÓN	11.50 +/- 0.25 Lb/gal	
RENDIMIENTO		
TEÓRICO	38 mts2/gl a 1 mils	
SÓLIDOS POR PESO	47.0 - 52.0%	
REPINTADO	2 horas	
SÓLIDOS POR		
VOLUMEN	38 - 42% pH 8.8 - 9.0	
VISCOSIDAD	105 -110 KU a 25℃	
DILUYENTE	Agua	

DESCRIPCIÓN Látex Acrílica Premium, es un recubrimiento de alto desempeño y gran calidad, elaborado con resinasVinil Acrílicas para proteger y resistir a climas variantes. Especialmente diseñado para uso en exterior e interior, con una excelente adherencia, durabilidad, cubrimiento y manejabilidad. Acabado mate y altamente

BENEFICIOS Excelente cubrimiento, nivelación, bajo VOC, 100% antihongos, 100% lavable, 100% antialgas, excelente relación rendimiento/costo y aplicable en varias superficies. Amigable con el Medio Ambiente, Libre de Plomo y Mercurio.

USOS SUGERIDOS Para uso en ambientes interiores y exteriores; para acabados en concreto, repello, block, madera y metal. Ideal para Residencias, Apartamentos, Edificios Comerciales y proyectos habitacionales. FORMA DE APLICACIÓN Brocha y Rodillo con felpa delgada o rugosa.

DILUCIÓN Máxima 1/4 de Agua Limpia por galón. No mezclar o diluir con otros productos o aditivos

OBSERVACIONES Agitar bien, antes de usar. No mezclar con otros productos, resistencia a la lluvia temprana después de 24 hrs de aplicado. **ALMACENAJE** Mantenga este producto en su envase y bien tapado. Consérvese en

un lugar fresco y seco a una temperatura no menor de 5°C, ni mayor a 35°C.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE La superficie debe de estar seca, es decir, sin rastros de humedad y libre de polvo, aceites, grasa y/o cualquier otro contaminante que pueda interferir con la adherencia y el normal desempeño del producto. Toda superficie recién fabricada (repello, estuco, concreto) debe dejarse secar por lo menos 30 días previo al uso de este producto y sellar con nuestro Acondicionador de Pared Americana. En superficies que presentan pinturas alquídicas, hacer una prueba de adherencia previo a pintar.

LÁTEX ACRÍLICA PREMIUM SATIN 100% Lavable Linea 19XX



ESPECIFIC	CACIONES TÉCNICAS
BRILLO	Satinado,
	20 40 0/ > 050

BRILLO	Satinado,
	20-40 % a 85°
PESO POR	
GALÓN	11.00 +/- 0.25 Lb/gal
RENDIMIENTO	
TEÓRICO	34 mts2/gl a 1 mils
SÓLIDOS POR PESO	45.0-50.0%
REPINTADO	2 horas
SÓLIDOS	
POR VOLUMEN	33 - 38% pH 8.8 - 9.2
VISCOSIDAD	105 -110 KU a 25℃
DILUYENTE	Agua

DESCRIPCIÓN Látex Acrílica Premium Satin, es un recubrimiento de buen desempeño y gran calidad, elaborado con resinas Vinil Acrílicas para proteger y resistir a climas variantes. Diseñado para uso en exterior e interior, con una excelente adherencia, durabilidad, cubrimiento y manejabilidad. Acabado satinado y altamente profesional.

BENEFICIOS Excelente cubrimiento, nivelación, bajo VOC, 100% antihongos,100% lavable, 100% antialgas, excelente relación rendimiento/costo y aplicable en varias superficies. Amigable con el Medio Ambiente, Libre de Plomo y Mercurio. Alta resistencia a cambios climáticos

USOS SUGERIDOS Para uso en ambientes interiores y exteriores; para acabados en concreto, repello, block, madera y metal. Ideal para residencias, Apartamentos, Edificios Comerciales y provectos habitacionales.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE La superficie debe de estar seca, es decir, sin rastros de humedad y libre de polvo, aceites, grasa y/o cualquier otro contaminante que pueda interferir con la adherencia y el normal desempeño del producto. Toda superficie recién fabricada (repello, estuco, concreto) debe dejarse secar por lo menos 30 días previo al uso de este producto y sellar con nuestro Acondicionador de Pared Americana. En superficies que presentan pinturas alquidicas, hacer una prueba de adherencia previo a pintar.

FORMA DE APLICACIÓN Brocha y Rodillo con felpa delgada o rugosa.

DILUCIÓN Máxima 1/4 de Agua Limpia por galón. No mezclar o diluir con otros

OBSERVACIOES Agitar bien, antes de usar. No mezclar con otros productos, resistencia a la lluvia temprana después de 24 hrs de aplicado.

ALMACENAJE Mantenga este producto en su envase y bien tapado. Consérvese en un lugar fresco y seco a una temperatura no menor de 5°C, ni mayor a 35°C.

LÁTEX ACRÍLICA VINYL-K



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ACABADO	Mate, 0 - 5 % a 85°
PESO POR GALÓN	10.80 +/- 0.25 Lb/gal
RENDIMIENTO	32 mts² por Galón
TEÓRICO	a 1 mils
SÓLIDOS	
POR PESO	38 - 43 %
REPINTADO	2 horas
SÓLIDOS POR	30 - 35%
VOLUMEN	pH 8.5 - 9.1
VISCOSIDAD	110 -115 KU a 25℃
DILUYENTE	Agua

DESCRIPCIÓN LátexAcrílicaVinyl-K, es un recubrimiento base aqua mate desarrollado con resinas Vinil Acrílicas, de buen desempeño y pigmentos de calidad. Especialmente diseñado para su uso exterior e interior, con una excelente adherencia, durabilidad y manejabilidad. Acabados profesionales.

BENEFICIOS Excelente cubrimiento y nivelación, bajo VOC, 100% antihongos, 100% lavable, excelente relación rendimiento/costo y aplicable en varias superficies. Amigable con el Medio Ambiente, Libre de Plomo y Mercurio.

USOS SUGERIDOS Para uso en ambientes interiores y exteriores; para acabados en concreto, repello, block, madera y metal. Ideal para Residencias, Apartamentos, Edificios Comerciales y proyectos habitacionales.

FORMA DE APLICACIÓN Brocha y Rodillo con felpa delgada o rugosa.

DILUCIÓN Máxima 1/4 de Aqua Limpia por galón. No mezclar con otros productos o

OBSERVACIONES Agitar bien, antes de usar. No mezclar con otros productos, resistencia a la lluvia temprana después de 24 hrs de aplicado. ALMACENAJE Mantenga este producto en su envase y bien tapado. Consérvese en

un lugar fresco y seco a una temperatura no menor de 5°C, ni mayor a 35°C. PREPARACIÓN DE SUPERFICIE La superficie debe de estar seca, es decir, sin rastros

de humedad y libre de polvo, aceites, grasa y/o cualquier otro contaminante que pueda interferir con la adherencia y el normal desempeño del producto. Toda superficie recién fabricada (repello, estuco, concreto) debe dejarse secar por lo menos 30 días previo al uso de este producto y sellar con nuestro Acondicionador de Pared Americana. En superficies que presentan pinturas alquídicas, hacer una prueba de adherencia previo a pintar.

LÁTEX ACRILICA ESTANDAR 3000 Línea 30XX



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

BRILLO	0 - 5, a 85°
PESO POR GALÓN	10.60 +/- 0.25 Lbs/ga
RENDIMIENTO	24 mts² por Galón
TEÓRICO	a 1 mils
SÓLIDOS POR	
PESO	37.00 - 40.00%
REPINTADO	2 horas
SÓLIDOS POR	
VOLUMEN	25 - 28%
DILUYENTE	Agua

DESCRIPCIÓN Pintura Látex Standard, es un recubrimiento de buen desempeño, base agua, mate, bajo en niveles VOC, amigable con el medio ambiente, con pigmentos de alta calidad a un precio economico. Con una buena estabilidad de color, buena nivelación y cubrimiento. Siendo un producto ideal para ambientes

BENEFICIOS Excelente cubrimiento, bajo VOC, textura fina en el acabado, excelente relación rendimiento/costo y aplicable en varias superficies.

USOS SUGERIDOS Para uso en ambientes interiores y exteriores; para acabados en concreto, repello, block y madera.

FORMA DE APLICACIÓN Brocha o Rodillo.

DILUCIÓN Máxima 1/8 de Agua Limpia por galón. No mezclar con otros productos o

OBSERVACIONES Agitar bien, antes de usar. No mezclar con otros productos y no aplicar cuando exista amenaza de lluvia.

ALMACENAJE Mantenga este producto en su envase v bien tapado. Consérvese en un lugar fresco y seco a una temperatura no menor de 5°C, ni mayor a 35°C.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE La superficie debe de estar seca, es decir, sin rastros de humedad y libre de polvo, aceites, grasa y/o cualquier otro contaminante que pueda interferir con la adherencia y el normal desempeño del producto. Toda superficie recién fabricada (repello, estuco, concreto) debe dejarse secar por lo menos 30 días previo al uso de este producto y sellar con nuestro Acondicionador de Pared Americana. En superficies que presentan pinturas alquídicas, hacer una prueba de adherencia previo a pintar.

PINTURA PARA CANCHAS DEPORTIVAS



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Color:	Según
	Conveniencia
Tiempo de	
Secado Teórico:	20 min Aprox.
Acabado:	Mate
Peso X Galón:	12.5 Lbs.
Rendimiento	33-38 mts2
Teórico:	por Galón
Sólidos por Peso:	60-64%
Viscosidad:	118 KU
Sólidos por	
Volumen:	50-54%

DESCRIPCIÓN Pintura fabricada con resinas acrílicas de alto desempeño la cual es utilizada para pintar canchas deportivas, posee una excelente resistencia a la abrasión, descascaramiento, flexibilidad y adherencia a diferentes clases de superficies y ambientes. Se caracteriza por ser 100% lavable. (Permite lavabilidad en caso de suciedad, con un paño húmedo y fricción moderada).

BENEFICIOS Fácil aplicación, secado rápido, aroma agradable, y resistente a la intemperie, con acabados de la más alta calidad y durabilidad, permitiendo un lavado y limpieza periódica. **USOS SUGERIDOS** Puede ser aplicada de forma directa sobre superficie de concreto.

Para evitar la penetración de humedad, formación de hongos y algas funciona como un buen protector de superficie que evita filtración de líquidos.

DILUCIÓN hasta un 15% por Galón según lo requiera la forma de aplicación. OBSERVACIONES No es inflamable

ALMACENAJE Mantenga este producto en su envase y bien tapado. Consérvese en un lugar fresco y seco a una temperatura no menor de 5°C, ni mayor a 35°C. PREPARACIÓN DE SUPERFICIE La superficie debe estar limpia, seca, libre de polvo

FORMA DE APLICACIÓN Rodillo o airless

LÁTEX ACRILICA ESTANDAR 3000 PLUS 40% Lavable Línea 32XX



ESPECIFICACIONES TECNICAS		
BRILLO	0 - 5, a 85°	
PESO POR GALÓN	10 +/- 0.25 Lbs/gal	
RENDIMIENTO	30 mts2 por Galón	
TEÓRICO	a 1 mils	
SÓLIDOS POR		
PESO	37.00 - 40.00%	
REPINTADO	2 horas	
SÓLIDOS POR		
VOLUMEN	25 - 28%	
DILUYENTE	Agua	

DESCRIPCIÓN Pintura Látex Standard, es un recubrimiento de buen desempeño, base agua, mate, bajo en niveles VOC, amigable con el medio ambiente, con pigmentos de alta calidad a un precio economico. Con una buena estabilidad de color, buena nivelación y cubrimiento. Siendo un producto ideal para ambientes interiores y exteriores.

BENEFICIOS Excelente cubrimiento, bajo VOC, textura fina en el acabado, excelente relación rendimiento/costo y aplicable en varias superficies.

USOS SUGERIDOS Para uso en ambientes interiores y exteriores; para acabados en concreto, repello, block y madera.

FORMA DE APLICACIÓN Brocha o Rodillo.

DILUCIÓN Máxima 1/8 de Agua Limpia por galón. No mezclar con otros productos o

OBSERVACIONES Agitar bien, antes de usar. No mezclar con otros productos y no

aplicar cuando exista amenaza de lluvia. **ALMACENAJE** Mantenga este producto en su envase y bien tapado. Consérvese en

un lugar fresco y seco a una temperatura no menor de 5°C, ni mayor a 35°C.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE La superficie debe de estar seca, es decir, sin rastros de humedad y libre de polvo, aceites, grasa y/o cualquier otro contaminante que uer luniedad y niore de povoy, acertes, giasa y o Cualquer duo Cintaliniandre up pueda interferir con la adherencia y el normal desempeño del producto. Toda superficie recién fabricada (repello, estuco, concreto) debe dejarse secar por lo menos 30 días previo al uso de este producto y sellar con nuestro Acondicionador de Pared Americana. En superficies que presentan pinturas alquídicas, hacer una prueba de adherencia previo a pintar.

IMPERMEABILIZANTE FLEXIL 100% elastomerico /5 años Línea 15XX



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Mate (0-5 a 60°)

PESO POR GALÓN 10.70 +/- 0.25 Lbs/gal RENDIMIENTO 31 mts2 por Galón a 1 mils SÓLIDOS POR PESO 55+/- 2.5% REPINTADO 2 horas SÓLIDOS POR 33 +/- 2.5% DILUYENTE 110 -115KU a 25℃

DESCRIPCIÓN Es un recubrimiento base aqua desarrollado a base de resinas 100% Elastoméricas, de gran resistencia al intemperismo, capacidad de elongación y resistencia al ampollamiento. Especialmente diseñado para su uso exterior y a su vez interior, con una excelente adherencia, durabilidad, maneiabilidad y baio olor. Tiene un acabado mate y su estabilidad en color es incomparable.

BENEFICIOS Excelente nivelación, bajo VOC, 100% antihongo, 100% lavable, excelente relación rendimiento/costo y aplicable en varias superficies. Alta resistencia a cambios climaticos.

USOS SUGERIDOS Para uso en ambientes interiores y exteriores; para acabados en concreto, repello, block, madera y metal

FORMA DE APLICACIÓN Brocha y Rodillo con felpa delgada o rugosa. DILUCIÓN Máxima 1/8 de Agua Limpia por galón. No mezclar con otros productos o

OBSERVACIONES Agitar bien, antes de usar. No mezclar con otros productos resistencia a la lluvia temprana a las 24 hrs de anlicado

ALMACENAJE Mantenga este producto en su envase y bien tapado. Consérvese en

un lugar fresco y seco a una temperatura no menor de 5°C, ni mayor a 35°C. PREPARACIÓN DE SUPERFICIE La superficie debe de estar seca, es decir, sin rastros

de humedad y libre de polyo, aceites, grasa y/o cualquier otro contaminante que pueda interferir con la adherencia y el normal desempeño del producto. Toda superficie recién fabricada (repello, estuco, concreto) debe deiarse secar por lo menos 30 días previo al uso de este producto y sellar con nuestro Acondicionador de Pared Americana. En superficies que presentan pinturas alquídicas, hacer una prueba de adherencia previo a pintar.





ESMALTE ESTANDAR



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESI ECII ICACIO	
TIEMPO DE SECADO)
TACTO	3 - 4 Horas
TIEMPO DE	
REPINTADO	16 Horas
ACABADO	Brillante
PESO POR GALÓN	8.3 +/- 0.25
	Lbs/gal
RENDIMIENTO	25 mts ²
TEÓRICO	por Galón a 1 mils
SÓLIDOS POR PESO	25 - 30%
VISCOSIDAD	110 -120 KU a
	25℃
SÓLIDOS	
POR VOLUMEN	20 - 25%

DESCRIPCIÓN Esmalte brillante económico a base de resinas alquídicas con gran adherencia, brillo y durabilidad. Diseñado para uso doméstico y comercial tanto en interiores como en exteriores.

BENEFICIOS Fácil aplicación, libre de plomo, excelente nivelación, facil limpieza, buen cubrimiento y variedad de colores.

USOS SUGERIDOS Se recomienda para superficies de acero, hierro negro, concreto,

block y madera.

FORMA DE APLICACIÓN Brocha, Rodillo especial para alquídicos o pistola de aire. DILUCIÓN Máxima 1/8 de Solvente Mineral por galón. No mezclar con otros productos o aditivos

OBSERVACIONES Es inflamable y posee substancias que pueden ser dañinas para la piel și su contacto es prolongado.

ALMACENAJE Mantenga este producto en su envase y bien tapado. Consérvese en un lugar fresco y seco a una temperatura no menor de 5°C, ni mayor a 35°C.

ANTICORROSIVO ESTANDAR



ECDECIEICACIONES TÉCNICAS

ESPECIFICACIO	
TIEMPO DE SECADO	
TACTO	3 - 4 Horas
TIEMPO DE	
REPINTADO	12 Horas
ACABADO	Mate o brillante
PESO POR GALÓN	8.3 +/- 0.25
	Lbs/gal
RENDIMIENTO	25 mts2
TEÓRICO	por Galón a 1 mils
SÓLIDOS POR PESO	25 - 30%
VISCOSIDAD	115 -120KU a 25°0
SÓLIDOS POR	
VOLUMEN	28 - 32 %

DESCRIPCIÓN Anticorrosivo Estandar brillante o Mate económico a base de resinas alquídicas con gran adherencia, brillo y durabilidad. Diseñado para uso doméstico y comercial tanto en interiores como en exteriores.

BENEFICIOS Fácil aplicación, libre de plomo, excelente nivelación, facil limpieza, buen cubrimiento y variedad de colores.

USOS SUGERIDOS Se recomienda para superficies de acero, hierro negro, concreto,

DILUCIÓN Máxima 1/8 de Solvente Mineral por galón. No mezclar con otros productos o aditivos.

OBSERVACIONES Es inflamable y posee substancias que pueden ser dañinas para la piel si su contacto es prolongado.

ALMACENAJE Mantenga este producto en su envase y bien tapado. Consérvese en un lugar fresco y seco a una temperatura no menor de 5°C, ni mayor a 35°C.

ESMALTE ALUMINIO FAST DRY



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Color:	Aluminio
Tiempo de	
Secado Teórico:	10 Min aprox.
Acabado:	Brillante
Peso X Galón:	8 Lbs
Rendimiento	35 (+/-)
Teórico:	mts2 por Galón
Sólidos por Peso:	20%
Viscosidad:	18 Seg Ford 3
Sólidos por	-
Volumen:	18%

ESMALTE ORO FAST DRY



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Tiempo de Secado Teórico 10 Min aprox Acabado: Brillante Peso X Galón: 8 Lbs Rendimiento 30 (+/-) Teórico: mts2 por Galón Sólidos por Peso: 18% 18 Seg Ford 3 Viscosidad: Sólidos por Volumen: 16%

DESCRIPCIÓN Pintura elaborada a base de resinas Hidrocarburadas provenientes del petróleo y pigmentos metálicos que debido a su forma "Laminar" proporcionan un excelente cubrimiento, secado y rendimiento, protegiendo así a las superficies

BENEFICIOS Fácil aplicación, secado rápido, resistencia a la humedad, y gran cubrimiento, ideal para acabados industriales metálicos expuestos a la intemperie. USOS SUGERIDOS Se recomienda para superficies ferrosas expuestas a la intemperie, como por ejemplo : Mayas, tubos pasamanos, aros de neumáticos y

FORMA DE APLICACIÓN Pistola de aire, inmersión, pincel o brocha.

DILUCIÓN Esta pintura se encuentra lista para ser aplicada en cualquier superficie, por lo cual la dilución no es recomendada.

OBSERVACIONES Es inflamable y posee substancias que pueden ser dañinas para la piel si su contacto es prolongado, úsese en lugares ventilados y evite la inhalación de

ALMACENAJE Mantenga este producto en su envase y bien tapado. Consérvese en un lugar fresco y seco a una temperatura no menor de 5°C, ni mayor a 35°C. **PREPARACIÓN DE SUPERFICIE** La superficie debe estar limpia, seca, libre de polvo **DESCRIPCIÓN** Pintura elaborada a base de resinas Hidrocarburadas provenientes del petróleo y pigmentos metálicos que proporcionan un excelente cubrimiento, secado y rendimiento, para uso en interiores de superficies ferrosas y decorativas BENEFICIOS Fácil aplicación, secado rápido y gran cubrimiento, ideal para acabados arquitectónicos o decorativos de alta calidad.

USOS SUGERIDOS Se recomienda para superficies interiores de madera, hierro y tablaveso decorativa.

FORMA DE APLICACIÓN Pistola de aire, inmersión, pincel o brocha.

DILUCIÓN Esta pintura se encuentra lista para ser aplicada en cualquier superficie, por lo cual la dilución no es recomendada.

OBSERVACIONES Es inflamable y posee substancias que pueden ser dañinas para la piel si su contacto es prolongado, úsese en lugares ventilados y evite la inhalación de

ALMACENAJE Mantenga este producto en su envase y bien tapado. Consérvese en un lugar fresco y seco a una temperatura no menor de 5°C, ni mayor a 35°C.

REMOVEDOR DE OXIDO "REMOX"



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Color	Transparente
T. de secado	5-10 minutos
Teórico	por mano
Acabado	Mate
Rendimiento	
Teórico	45-55 mts2
Peso X Galón (Lb)	9-9.5 Lbs.

DESCRIPCIÓN Producto para uso industrial de la línea Americana, diseñado para remover el oxido de hierro, a base de acido concentrado, surfactantes y emulsificantes.

BENEFICIOS Puede aplicarse en cualquier superficie de Hierro, lámina y bronce. Su propiedad principal de remover el oxido lo hace de forma eficaz sin dañar las superficies.

DILUCIÓN el producto REMOX está listo para aplicar

ALMACENAJE Mantenga este producto en su envase y bien tapado. Consérvese en un lugar fresco y seco a una temperatura no menor de 5°C, ni mayor a 35°C.

FORMA DE APLICACIÓN Es recomendable aplicar REMOX con brocha sobre la superficie de metal oxidada durante un tiempo estimado 5 a 10 minutos, luego se debe limpiar con aqua y la misma brocha, si es necesario se debe aplicar otra capa. Luego que la superficie quede libre de óxido aplicar un Anticorrosivo Secado rápido Americana.

ANTICORROSIVO SECADO RÁPIDO Línea 80XX



especial para Esmaltes.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

TIEMPO DE SECADO	
TACTO	10 - 15 Minutos
ACABADO	Satinado
PESO POR GALÓN	8.5 - 9.0 Lb/gl
	20 30-34 mts2 /gl a 1 mils
SÓLIDOS POR PESO	36 - 42 %
VISCOSIDAD	115 -120 KU
SÓLIDOS	
POR VOLUMEN	28 - 33%

DESCRIPCIÓN Recubrimiento elaborado a base de resinas alguídicas modificadas, diseñado para mantenimiento Liviano y Doméstico, en ambientes moderados. Con gran poder de anclaje, resistencia a la intemperie, excelente opacidad y secado

BENEFICIOS Fácil aplicación, secado rápido, libre de plomo, resistente a la intemperie en clima moderado, excelente nivelación y anclaje. USOS SUGERIDOS Se recomienda para superficies estructurales de acero o hierro

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE La superficie debe estar limpia, seca, libre de

polvo y grasa. Utilice espatula para retirar pintura mal adherida. Si no prepara la superficie adecuadamente, el desempeño del recubrimiento se vera afectado. FORMA DE APLICACIÓN Pistola de aire para un mejor acabado. Brocha o Rodillo

DILUCIÓN Máxima 1/8 de thinner sintético por galón. Agite bien antes de usar y no adicione o mezcle con otro producto.

OBSERVACIOES Es inflamable y posee substancias que pueden ser dañinas para la piel si su contacto es prolongado.

ALMACENAJE Mantenga este producto en su envase y bien tapado. Consérvese en un lugar fresco y seco a una temperatura no menor de 5°C, ni mayor a 35°C.

SINTÉTICO DRY-TECH FAST DRY C29 /FONDO



ECDECIEICACIONES TÉCNICAS

LOI LCII ICACIO	MED LECHICAD
TIEMPO DE	
SECADO TACTO	05 - 10 Minutos
ACABADO	Mate
PESO POR GALÓN	8.4 +/- 0.25
	Lbs/gal
RENDIMIENTO	21-24 mts ²
TEÓRICO	por Galón
SÓLIDOS POR PESO	34 - 39%
VISCOSIDAD	110 KU a 25℃
SÓLIDOS POR	
VOLUMEN	25 - 28%

DESCRIPCIÓN Recubrimiento Sintético con Inhibidores de Oxido, elaborado a base de resinas alquídicas diseñado para mantenimiento liviano, en industria en ambientes moderados. Con buena resistencia a la intemperie, excelente opacidad, anclaie v secado rápido.

BENÉFICIOS Fácil aplicación, secado rápido, libre de plomo, resistente a la intemperie en clima moderado, excelente nivelación, facil limpieza.

USOS SUGERIDOS Se recomienda para superficies de acero, hierro negro, concreto y

madera. ${f DILUCIÓN}$ Máxima 1/8 de thinner sintético por galón. No mezclar con otros

productos o aditivos. **OBSERVACIONES** Es inflamable y posee substancias que pueden ser dañinas para la

piel si su contacto es prolongado. ALMACENAJE Mantenga este producto en su envase y bien tapado. Consérvese en un lugar fresco y seco a una temperatura no menor de 5°C, ni mayor a 35°C.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE La superficie debe estar limpia, seca, libre de polvo y grasa. Utilice espatula para retirar pintura mal adherida. Si no prepara la superficie adecuadamente, el desempeño del recubrimiento se vera afectado.

FORMA DE APLICACIÓN Pistola de aire para un mejor acabado. Brocha o Rodillo especial para Esmaltes.

SINTÉTICO DRY-TECH FAST DRY C29 /ACABADO



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

05 - 10 Minutos
Brillante
8.4 +/- 0.25
Lbs/gal
25-28 mts ²
por Galón
40
+/- 0.25 Lbs/gal
110 KU a 25℃
25 - 33%

DESCRIPCIÓN Recubrimiento Sintético, elaborado a base de resinas alquídicas diseñado para mantenimiento liviano, en industria en ambientes moderados. Con buena resistencia a la intemperie, excelente opacidad, anclaje y secado rápido.

BENEFICIOS Fácil aplicación, secado rápido, libre de plomo, resistente a la intemperie en clima moderado, excelente nivelación, facil limpieza.

USOS SUGERIDOS Se recomienda para superficies de acero, hierro negro, concreto y

DILUCIÓN Máxima 1/8 de thinner sintético por galón. No mezclar con otros productos o aditivos

OBSERVACIONES Es inflamable y posee substancias que pueden ser dañinas para la piel si su contacto es prolongado.

ALMACENAJE Mantenga este producto en su envase y bien tapado. Consérvese en un lugar fresco y seco a una temperatura no menor de 5°C, ni mayor a 35°C.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE La superficie debe estar limpia, seca, libre de polvo v grasa. Utilice espatula para retirar pintura mal adherida. Si no prepara la superficie adecuadamente, el desempeño del recubrimiento se vera afectado.

FORMA DE APLICACIÓN Pistola de aire para un mejor acabado. Brocha o Rodillo





SINTÉTICO DRY TECH C-2000 ANTICORROSIVO CROMATO DE ZINC



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

COLOR	Amarillo, verde.
T. DE SECADO AL	
TACTO	2 horas
REPINTADO MÍNIMO	
DURO	24 horas
ACABADO	Satinado
RENDIMIENTO	58-60 mts2/gal
TEORICO	a 1mils
PESO x GALON (Lb)	10.5 Lbs.
Visc. Stormer	
Krebs (KU)	95-105
SÓLIDOS X	
VOLUMEN	43-48%
SOLIDOS X PESO	55-60%

DESCRIPCIÓN Primer anticorrosivo de tipo alquídico que contiene pigmentos inhibidores de la corrosión, especialmente diseñado para utilizarse en ambientes de agresividad moderada. Posee una excelente adherencia, protección anticorrosiva y cura a temperatura ambiente. Se recomienda como base anticorrosiva para superficies de hierro y acero al carbono.

PRESENTACION Envase metálico de 3.785 Litros (Un galón). Envase metálico de

PREPARACION DE LA SUPERFICIE La superficie deberá estar libre de polvos y grasas antes de proceder a su preparación. La preparación mínima requerida es la correspondiente a la especificación SSPC-SP 2 (manual) ó bien, SSPC-SP 3 (herramientas mecánicas). La efectividad del sistema seleccionado se verá favorecido si la preparación de la superficie se realiza con el empleo de chorro de abrasivo, grado

FORMA DE APLICACIÓN Pistola de aire, brocha o rodillo.

DILUCION La dilución recomendada es de ¼ de Thinner laca por galón.

OBSERVACIONES Es inflamable y posee substancias que pueden ser dañinas para la piel si su contacto es prolongado, úsese en lugares ventilados y evite la inhalación de

ALMACENAJE Mantenga este producto en su envase y bien tapado. Consérvese en un lugar fresco y seco a una Temperatura no menor de 5°C, ni mayor a 35°C.

MASILLA PLÁSTICA LIVIANA **AUTO FILLER**



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
COLOR	Gris
TIEMPO DE	
SECADO TEÓRICO	20-25min.
ACABADO	Mate
PESO X GALÓN	11.00-11.50 Lbs.

DESCRIPCIÓN Resanador automotriz elaborado a base de resinas polyester de alta calidad y minerales con micro esfera de vidrio. Elaborado para uso automotriz,

BENEFICIÓS Excelente adherencia, fácil aplicación, el secado depende de la mezcla recomendada. Acabados de la más alta calidad y durabilidad.

OBSERVACIONES Es inflamable y posee substancias que ueden ser dañinas para la piel si su contacto es prolongado.

ALMACENAJE Mantenga este producto en su envase y bien tapado. Consérvese en un lugar fresco y seco a una temperatura no menor de 5°C, ni mayor a 35°C. **PREPARACIÓN DE SUPERFICIE** Lije la superficie que será reparada con una lija

No. 80 y quite todos los residuos que impida la aplicación de la masilla plástica ya que la superficie debe estar seca, limpia, libre de polvo, grasa y partículas contaminantes. FORMA DE APLICACIÓN Aplicar con una espátula o masillador en capas finas hasta conseguir el espesor y forma deseada. No mezclar los restos de viruta con la nueva mezcla de masilla plástica que se prepare.

ANTICORROSIVO INDUSTRIAL DEFENDER

Base agua Americana Línea 90XX



ECDECIEICACIONES TÉCNICAS

ESPECIFICACIONES TECNICAS	
TIEMPO DE SECADO	
TACTO	3 - 4 Horas
TIEMPO DE	
REPINTADO	12 Horas
ACABADO	Satinado
PESO POR	10.0 +/-
GALÓN	0.25 Lbs/gal
RENDIMIENTO	45 mts2
TEÓRICO	por Galón a 1 mils
SÓLIDOS POR PE	
VISCOSIDAD	105 -115KU a 25°C
SÓLIDOS POR	
VOLUMEN	40 - 45 %

DESCRIPCIÓN Defender es un recubrimiento base agua, elaborado con resinas acrílicas estirenadas, con gran adherencia, inhibidores de oxido que provocan una alta resistencia a la corrosión, con alto brillo y excelente desempeño. Diseñado para uso industrial en mantenimientos livianos y moderados, con una exclente resistencia a la humedad e intemperie.

BENEFICIOS Fácil aplicación, libre de mercurio, excelente nivelación, facil limpieza, excelente cubrimiento, low voc

USOS SUGERIDOS Se recomienda su aplicación sobre superficies ferrosas, aluminio y galvanizado, estructuras de acero y torres de telefonia en interior o exterior. **DILUCIÓN** Máxima 1/8 de aqua limpia por galón. No mezclar con otros productos o

OBSERVACIONES Condicion de Aplicación entre 15°C (77 F°) min. / 38° C (100 F°) max. Ambiente y Superficie al menos 3°C (5°F)

ALMACENAJE Mantenga este producto en su envase y bien tapado. Consérvese en un lugar fresco y seco a una temperatura no menor de 5°C, ni mayor a 35°C.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE La superficie debe estar limpia, seca, libre de polvo y grasa o aceite. Utilice espátula para retirar pintura mal adherida. Si no prepara la superficie adecuadamente, el desempeño del recubrimiento se vera afectado. Se recomienda lijar la superficie.

FORMA DE APLICACIÓN Brocha, Rodillo o pistola de aire.

REPELENTE DE AGUA AMERICANA BASE SOLVENTE Códgo 9005



ESPECIFICACION	ONES TÉCNICAS
RENDIMIENTO	de 15 a 20 m²
	por galón, varía
	de acuerdo a
	la porosidad
	del sustrato.
LISTO PARA USA	R

DESCRIPCIÓN Producto formulado sobre la base de resinas siliconadas de muy poca afinidad con el agua, el cual permite que las fachadas estén libre de la humedad atrapada a consecuencia de los cambios higrométricos. Es un producto penetrante que no forma película, dejando un aspecto natural. Su aplicación previene la penetración del aqua y permite la transpirabilidad de la pared.

Puede ser aplicado sobre superficies verticales o con alguna inclinación, y que requieren mantener su aspecto natural, tales como concreto lavado, ladrillos, piedra natural, losetas de barro, repellos, y otras superficies cementicias.

VENTAJAS No tóxico, Aumenta la vida del sustrato, No deja membrana superficial Alta resistencia al exterior y rayos U.V., Rápido secado. Sobre todo tipo de sustratos neutros y alcalinos, Alto poder penetrante, Alta resistencia a la penetración de agua DILUCIÓN Listo para usar, no se debe diluír con ningun producto.

OBSERVACIONES En caso de hacer lavado a presión, dejar 3 días para su secado total. Exceso de material puede satinar la superficie, por lo que se recomienda realizar pruebas preliminares que determinen la cantidad óptima de capas. Cabe destacar que el producto con el paso del tiempo va perdiendo propiedades de repelencia al agua, por esto, se recomienda dar mantenimiento con una nueva capa de Repelente, bien, repintar con pintura base aqua o solvente.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE Las superficies deben estar secas y libres de polvo, grasa, aceite o cualquier otro contaminante. Eliminar todo material que se encuentre suelto o pobremente adherido. Rellenar grietas de más de 0.3 mm de ancho.

FORMA DE APLICACIÓN Puede aplicarse con brocha, rodillo o equipo atomizador. Se recomienda dar al menos dos capas y aumentar este número, hasta alcanzar el acabado deseado, por lo que se deben hacer pruebas preliminares que determinen la cantidad óptima de capa. REPELENTE AMERICANA se aplica puro (sin diluir), y se deben dar las capas que sean necesarias para lograr la saturación del sustrato.

PINTURA DE TRAFICO CON **CAUCHO CLORADO**

ULTRAMAS



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
TIEMPO DE SECADO	
TACTO	10 - 15 Minutos
ACABADO	Mate o brillante
PESO POR	11.50
GALÓN	+/- 0.25 Lbs/gal
RENDIMIENTO	40 mts²/gln
TEÓRICO	a 1 mils
SÓLIDOS POR PE	SO 63 - 68%
VISCOSIDAD	115 - 120
	KU a 25℃
SÓLIDOS	
POR VOLUMEN	42 - 47%

DESCRIPCIÓN Pintura de alto rendimiento, formulada a base de resinas alguídicas y caucho clorado de superior resistencia a la abrasión, modificadas y procesadas con sólidos y pigmentos especiales que permiten una alta durabilidad y firmeza de su

BENEFICIOS Fácil aplicación, secado rápido, libre de plomo y mercurio, resistente a la intemperie en clima moderado, excelente nivelación, facil limpieza.

USOS SUGERIDOS Se recomienda para superficies de concreto rustico, concreto

DILUCIÓN Máxima 1/8 de thinner sintético por galón. No mezclar o diluir con otros

OBSERVACIONES Es inflamable y posee substancias que pueden ser dañinas para la piel si su contacto es prolongado.

ALMACENAJE Mantenga este producto en su envase y bien tapado. Consérvese en un lugar fresco y seco a una temperatura no menor de 5°C, ni mayor a 35°C.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE La superficie debe estar limpia, seca, libre de polvo y grasa. Utilice espatula para retirar pintura mal adherida. Si no prepara la superficie adecuadamente, el desemneño del recubrimiento se vera afectado.

FORMA DE APLICACIÓN Máquina pinta rayas para un mejor acabado. Brocha o Rodillo especial para Esmaltes

PEGAMENTO COLA BLANCA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
COLOR	Blanco Lechoso
TIEMPO DE SECA	DO DO
TEÓRICO	5-8 Min
ACABADO	Mate
PESO x GALÓN	8.25 Lbs
Ensayos Valores -	Método
DENSIDAD	- 25 grados
	Centígrados 1.040
	g/cm3
VISCOSIDAD	36000-4000 cps
	IS02555
PH	(25 grados
	Centígrados)
l	4.5-6.0

DESCRIPCIÓN Pegamento elaborado a base de alcohol polivinílico y resinas de acetato de polivinilo, con excelente resistencia a la humedad, al calor , rayos ultravioletas y gran adherencia, para uso en toda clase de superficies, especialmente

BENEFICIOS Fácil aplicación, secado rápido y gran adhesividad sobre toda superficie, permitiendo a usted elaborar proyectos de carpintería o mampostería a un bajo costo y contar con un respaldo de calidad garantizada.

USOS SUGERIDOS Se recomienda para superficies interiores de mampostería,

asbesto, tablayeso y madera.

FORMA DE APLICACIÓN Pincel y brocha.

DILUCIÓN Ninguna
OBSERVACIONES No es inflamable ni toxico, es fácilmente biodegradable. ALMACENAJE Mantenga este producto en su envase y bien tapado. Consérvese en

un lugar fresco y seco a una temperatura no menor de 5°C, ni mayor a 35°C.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE La superficie debe estar limpia, seca, libre de polvo y grasa.

BARNIZ MARINO



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS COLOR TIEMPO DE

SECADO TEÓRICO 20 Min. PESO x GALÓN 7 Lbs RENDIMIENTO TEÓRICO 24 mts2 por Galór SÓLIDOS POR PESO 45.00% VISCOSIDAD 160 Seg For 3 SÓLIDOS POR VOLUMEN 55.00%

DESCRIPCIÓN Es un Barniz formulado a base de resinas alguídicas de alta calidad. Está especialmente diseñado para superficies de madera exteriores e interiores. Su combinación de resinas alquidicas y protectores contra los rayos solares le otorga una alta resistencia al sol, lluvia y agua salada, lo cual permite acabados impecables de alta calidad y durabilidad

BENEFICIOS Fácil aplicación, secado rápido y brillo resistente a la intemperie, con acabados de la más alta calidad y durabilidad, permitiendo un recubrimiento duradero y a costós rentables.

USOS SUGERIDOS Se recomienda para superficies interiores y exteriores de mampostería, ladrillo, tablayeso y madera.

DILUCIÓN La dilución recomendada es de un 5 a 10% máximo de solvente mineral ó **OBSERVACIONES** Es inflamable y posee substancias que pueden ser dañinas para la

piel si su contacto es prolongado, úsese en lugares ventilados y evite la inhalación de

ALMACENAJE Almacénese en lugares secos y alejados del sol a una temperatura no menor de 5 grados centígrados y no mayor a 35 grados..

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE La superficie debe estar seca, limpia, libre de polvo. grasa, cera y partículas contaminantes.

FORMA DE APLICACIÓN Se puede aplicar con brocha, rodillo o aspersión. Es

importante que mezcle completamente el barniz antes de utilizarlo. No se debe mezclar con agua ni aceites. Si es necesario aplique una segunda capa de barniz, y espere de 6 a 8 horas después de la primera aplicación ó hasta que la superficie esté

BARNIZ MARINO FAST DRY



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
COLOR	Transparente
TIEMPO DE	
SECADO TEÓRICO	8 Min.
ACABADO	Brillante
PESO x GALÓN	7 Lbs
RENDIMIENTO	
TEÓRICO	32 mts2 por Galón
SÓLIDOS POR PE	SO 60.00%
VISCOSIDAD	160 Seg For 3
SÓLIDOS	-
POR VOLUMEN	55 00%

DESCRIPCIÓN Es un Barniz formulado a base de resinas alquídicas modificadas de alta calidad. Está especialmente diseñado para superficies de madera exteriores e interiores. Su combinación de resinas alguidicas y protectores contra los rayos solares le otorga una alta resistencia al sol, lluvia y agúa salada, lo cual permité acabados impecables de alta calidad y durabilidad

BENEFICIOS Fácil aplicación, secado rápido y brillo resistente a la intemperie, con acabados de la más alta calidad y durabilidad, permitiendo un

recubrimiento duradero y a costos rentables. USOS SUGERIDOS Se recomienda para superficies interiores y exteriores de mampostería, ladrillo, tablaveso v madera.

DILUCIÓN La dilución recomendada es de un 5 a 10% máximo de solvente mineral ó

OBSERVACIONES Es inflamable y posee substancias que pueden ser dañinas para la piel si su contacto es prolongado, úsese en lugares ventilados y evite la inhalación de

ALMACENAJE Almacénese en lugares secos y alejados del sol a una temperatura no menor de 5 grados centígrados y no mayor a 35 grados..

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE La superficie debe estar seca, limpia, libre de polyo,

grasa, cera y partículas contaminantes.

FORMA DE APLICACIÓN Se puede aplicar con brocha, rodillo o aspersión. Es importante que mezcle completamente el barniz antes de utilizarlo. No se debe mezclar con aqua ni aceites. Si es necesario aplique una segunda capa de barniz, v espere de 6 a 8 horas después de la primera aplicación ó hasta que la superficie esté





LACA PARA MADERA



ECDECIEICACIONES TÉCNICAS

ESPECIFICACIONES IECNICAS		
COLOR	Transparente	
T. DE SECADO	15-20 minutos	
TEÓRICO	por mano	
ACABADO	Brillante	
RENDIMIENTO	120-140 mts ²	
TEÓRICO	a 1 mano	
Peso x Galón (Lb		
Visc. Stormer Kr	eebs (KU) 125-130	
SÓLIDOS x		
VOLUMEN	30-34%	
Sólidos x peso	38-42%	

DESCRIPCIÓN Producto elaborado con una combinación de resinas nitro-alquidicas y solventes que hacen que el producto posea un excelente brillo y durabilidad. Se útiliza sobre madera sellada como acabado final diseñado para uso doméstico e

BENEFICIOS Secado rápido, excelente adherencia, fácil aplicación, Acabados de la más alta calidad y durabilidad, permitiendo un recubrimiento duradero e inversión económica en el mismo.

DILUCIÓN La Laca para madera se debe diluir a un 25% de thinner cuando se aplica con brocha o wipe y 50% si la aplicación se realiza con soplete. Debe aplicarse de 2 a 3 manos de formá cruzada, espere de 15 a 20 minutos después de la primera aplicación o hasta que la superficie esté totalmente seca.

OBSERVACIONES Es inflamable y posee substancias que pueden ser dañinas para la piel si su contacto es prolongado.

ALMACENAJE Mantenga este producto en su envase y bien tapado. Consérvese en un lugar fresco y seco a una temperatura no menor de 5°C, ni mayor a 35°C.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE La madera debe estar seca, limpia, libre de polvo, grasa y partículas contaminantes. La grasa o aceite debe ser removido con solvente

FORMA DE APLICACIÓN Se puede aplicar con cualquier sistema de pintado (brocha. pistola de aire e incluso wipe). Agitar bien antes de utilizarlo.

SELLADOR +CONCENTRADO



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

COLOR	Transparente
T. DE SECADO	2-5 minutos
TEÓRICO	por mano
ACABADO	Brillante
RENDIMIENTO	50-60 mts ²
TEÓRICO	a 2 manos
PESO X GALÓN (L	B) 8.00 a 8.20 Lbs.
Visc. Stormer Kr	eebs (KU) 125-130
SÓLIDOS X VOLU	MEN 30-35%
SÓLIDOS X PESO	40-45%

DESCRIPCIÓN Es un producto formulado a base de resinas de nitrocelulosa y alquidicas modificadas.

utilizado para sellar madera con gran adherencia, brillo y durabilidad. Diseñado para uso doméstico e industrial.

BENEFICIOS Secado rápido, excelente adherencia, fácil aplicación y lijado. Por su contenido en sólidos puede sellar rápida y fácilmente el poro e imperfecciones que posea la madera ya que cuenta con un buen poder de relleno. Acabados de la más alta calidad y durabilidad, permitiendo un recubrimiento duradero e inversión económica en el mismo.

DILUCIÓN El Sellador + Concentrado se debe diluir con una mezcla de 2 galones de Thinner Laca tipo A, por 1 galón de sellador + Concentrado. Debe aplicarse de 2 a 4 manos de forma cruzada, espere de 3 a 5 minutos después de la primera aplicación o hasta que la superficie esté totalmente seca.

OBSERVACIONES Es inflamable y posee substancias que pueden ser dañinas para la piel si su contacto es prolongado.

ALMACENAJE Mantenga este producto en su envase y bien tapado. Consérvese en un lugar fresco y seco a una temperatura no menor de 5°C, ni mayor a 35°C. PREPARACIÓN DE SUPERFICIE La madera debe estar seca, limpia, libre de polvo,

grasa y partículas contaminantes. La grasa o aceite debe ser removido con solvente

FORMA DE APLICACIÓN Se puede aplicar con cualquier sistema de pintado (brocha, pistola de aire e incluso wipe). Agitar bien antes de utilizarlo.

SELLADOR AD APLICACIÓN DIRECTA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
COLOR	Transparente	
T. DE SECADO	2-5 minutos por	
TEÓRICO	mano	
ACABADO	Brillante	
RENDIMIENTO	100-120 mts ²	
TEÓRICO	a 1 mano	
	(LB) 8.00 a 8.20 Lbs.	
Visc. Stormer Kreebs (KU) 25-30		
SÓLIDOS xVOLU	JMEN 30-35%	
SÓLIDOS x PESO	0 40-45	

DESCRIPCIÓN Es un producto formulado a base de resinas de nitrocelulosa y alquidicas modificadas, utilizado para sellar madera con gran adherencia, brillo y durabilidad. Diseñado para uso doméstico e industrial.

BENEFICIOS Secado rápido, excelente adherencia, fácil aplicación y lijado. Posee una viscosidad adecuada la cual permite aplicar de forma directa evitando mezcla con algún diluyente. Por su contenido en taparse rápida y fácilmente el poro e imperfecciones que posea la madera ya que cuenta con un buen poder de relleno. Acabados de la más alta calidad y durabilidad, permitiendo un recubrimiento duradero e inversión económica en el mismo

DILUCIÓN El Sellador de Aplicación Directa está listo para aplicar, no es necesario diluirlo. Debe aplicarse de 2 a 4 manos de forma cruzada, espere de 2 a 5 minutos después de la primera aplicación ó hasta que la superficie esté totalmente seca.

OBSERVACIONES Es inflamable y posee substancias que pueden ser dañinas para la piel si su contacto es prolongado.

ALMACENAJE Mantenga este producto en su envase y bien tapado. Consérvese en un lugar fresco y seco a una temperatura no menor de 5°C, ni mayor a 35°C.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE La madera debe estar seca, limpia, libre de polvo, grasa y partículas contaminantes. La grasa o aceite debe ser removido con solvente

FORMA DE APLICACIÓN Se puede aplicar con cualquier sistema de pintado (brocha, pistola de aire e in wipe). Agitar bien antes de utilizarlo

SELLADOR EXTRA **CONCENTRADO**



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
COLOR	Transparente
T. DE SECADO	2-5 minutos
TEÓRICO	por mano
ACABADO	Brillante
RENDIMIENTO	120-140 mts2
TEÓRICO	a 1 mano
	b) 8.00 a 8.20 Lbs.
VISC. CENTIPOISE (cps) 1,000,000	
	(+/-) 100,000
SÓLIDOS	
x VOLUMEN	30-35%
SÓLIDOS X PESO	40-45%

DESCRIPCIÓN Es un producto formulado a base de resinas de nitrocelulosa y alquidicas modificadas,

utilizado para sellar madera con gran adherencia, brillo y durabilidad. También aprovechar el alto en sólidos. Diseñado para uso doméstico e industrial.

BENEFICIOS Secado rápido, excelente adherencia, fácil aplicación y lijado. Por su contenido en sólidos puede taparse rápida y fácilmente el poro e imperfecciones que posea la madera ya que cuenta con un buén poder de relleno. Acabados de la más alta calidad y dúrabilidad, permitiendo un recubrimiento duradero e inversión económica en el mismo.

DILUCIÓN El Sellador Extra Concentrado se debe diluir con una mezcla de 4 galones de Thinner Laca tipo A, por 1 galón de sellador Extra Concentrado. Debe aplicarse de 5 a 7 manos de forma cruzada, espere de 3 a 5 minutos después de la primera aplicación o hasta que la superficie esté totalmente seca.

OBSERVACIONES És inflamable y posee substancias que pueden ser dañinas para la piel si es prolongado.

ALMACENAJE Mantenga este producto en su envase y bien tapado. Consérvese en un lugar fresco y seco a una temperatura no menor de 5°C, ni mayor a 35°C.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE La madera debe estar seca, limpia, libre de polvo, grasa y partículas contaminantes. La grasa o aceite debe ser removido con solvente

FORMA DE APLICACIÓN Brocha, Rodillo especial para alquidicos o pistola de aire.

BASES ENTINTABLES VINYL-K



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
ACABADO	Mate, 0 - 5 % a 85°	
PESO POR GALÓN	10.80 +/- 0.25 Lb/gal	
RENDIMIENTO	32 mts² por Galón	
TEÓRICO	a 1 mils	
SÓLIDOS		
POR PESO	38 - 43 %	
REPINTADO	2 horas	
SÓLIDOS POR	30 - 35%	
VOLUMEN	pH 8.5 - 9.1	
VISCOSIDAD	110 -115 KU a 25℃	
DILUYENTE	Agua	

DESCRIPCIÓN LátexAcrílicaVinyl-K, es un recubrimiento base agua mate desarrollado con resinas Vinil Acrílicas, de buen desempeño y pigmentos de calidad. Especialmente diseñado para su uso exterior e interior, con una excelente adherencia, durabilidad y manejabilidad. Acabados profesionales.

BENEFICIOS Excelente cubrimiento y nivelación, bajo VOC, 100% antihongos, 100% lavable, excelente relación rendimiento/costo y aplicable en varias superficies. Amigable con el Medio Ambiente, Libre de Plomo y Mercurio.

USOS SUGERIDOS Para uso en ambientes interiores y exteriores; para acabados en concreto, repello, block, madera y metal. Ideal para Residencias, Apartamentos, Edificios Comerciales y proyectos habitacionales.

FORMA DE APLICACIÓN Brocha y Rodillo con felpa delgada o rugosa.

DILUCIÓN Máxima 1/4 de Agua Limpia por galón. No mezclar con otros productos o

OBSERVACIONES Agitar bien, antes de usar. No mezclar con otros productos. resistencia a la lluvia temprana después de 24 hrs de aplicado.

ALMACENAJE Mantenga este producto en su envase y bien tapado. Consérvese en un lugar fresco y seco a una temperatura no menor de 5°C, ni mayor a 35°C.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE La superficie debe de estar seca, es decir, sin rastros de humedad y libre de polvo, aceites, grasa y/o cualquier otro contaminante que pueda interferir con la adherencia y el normal desempeño del producto. Toda superficie recién fabricada (repello, estuco, concreto) debe dejarse secar por lo menos 30 días previo al uso de este producto y sellar con nuestro Acondicionador de Pared Americana. En superficies que presentan pinturas alquídicas, hacer una prueba de adherencia previo a pintar

PRIMER TERMOPLÁSTICO PARA SEÑALIZACIÓN VIAL





- 1.Primer Americana es el sellador recomendado para asfalto y diferentes tipos de superficie como concreto, pavimento rustico y alisado.
- 2. Primer Americana contiene no menos 10% de sólidos.
- 3. Primer Americana no genera reacción con sales y álcalis.
- 4. Primer Americana está compuesto a base de resinas de excelente adhesión para las diferentes clases de superficie.
- 5. El Primer Americana forma una capa pareja para hacer usada con las mejores categorías de pintura al aire libre.
- 6. Primer Americana se puede aplicar una capa espesa dependiendo de la densidad
- 7. El tiempo de secado es entre 5 a 30 minutos dependiendo de la humedad y del espesor de la aplicación. (será un poco pegajoso, pero no estará húmedo).
- 8. Las rayas o líneas que se apliquen de Primer Americana, deberá completar un tiempo de secado prudente para la aplicación de Termoplástica en Caliente. Nuestra recomendación es aplicar la Pintura Termoplástica, no mayor a 30 horas de aplicación del Primer Americana, debido a que puede comprometer el desempeño del Primer Americana. Tomar en cuenta la superficie y el clima, para obtener el mejor

RECOMENDACIONES puede utilizar este Material en los diferentes tipos de superficies, como el concreto rustico, concreto alisado, asfalto, cemento, para la aplicación de pintura de tráfico y pintura termoplástica.

BASES ENTINTABLES PREMIUM



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
BRILLO	Maate,	
	20-40 % a 85°	
PESO POR		
GALÓN	11.00 +/- 0.25 Lb/gal	
RENDIMIENTO		
TEÓRICO	34 mts2/gl a 1 mils	
SÓLIDOS POR PESO	45.0- 50.0%	
REPINTADO	2 horas	
SÓLIDOS		
POR VOLUMEN	33 - 38% pH 8.8 - 9.2	
VISCOSIDAD	105 -110 KU a 25℃	
DILUYENTE	Agua	

DESCRIPCION: látex Acrílica Premium Satin, es un recubrimiento de buen desempeño y gran calidad, elaborado con resinas Vinil Acrílicas para proteger y resistir a climas variantes. Diseñado para uso en exterior e interior, con una excelenté adherencia, durabilidad, cubrimiento y manejabilidad. Acabado satinado y altamente profesional.

BENEFICIOS Excelente cubrimiento, nivelación, bajo VOC, 100% antihongos, 100% lavable, 100% antialgas, excelente relación rendimiento/costo y aplicable en varias superficies. Amigable con el Medio Ambiente, Libre de Plomo y Mercurio. Alta resistencia a cambios climáticos

USOS SUGERIDOS Para uso en ambientes interiores y exteriores; para acabados en concreto, repello, block, madera y metal, Ideal para residencias, Apartamentos, Edificios Comerciales y provectos habitacionales.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE La superficie debe de estar seca, es decir, sin rastros de humedad y libre de polyo, aceites, grasa y/o cualquier otro contaminante que pueda interferir con la adherencia y el normal desempeño del producto. Toda superficie recién fabricada (repello, estuco, concreto) debe dejarse secar por lo menos 30 días previo al uso de este producto y sellar con nuestro Acondicionador de Pared Americana. En superficies que presentan pinturas alquidicas, hacer una prueba de adherencia previo a pintar.

FORMA DE APLICACIÓN Brocha y Rodillo con felpa delgada o rugosa.

DILUCIÓN Máxima 1/4 de Agua Limpia por galón. No mezclar o diluir con otros

OBSERVACIOES Agitar bien, antes de usar. No mezclar con otros productos, resistencia a la lluvia temprana después de 24 hrs de aplicado.

ALMACENAJE Mantenga este producto en su envase y bien tapado. Consérvese en un lugar fresco y seco a una temperatura no menor de 5°C, ni mayor a 35°C.